

1/6

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年09月30日 (30.09.2003) 火曜日 09時03分04秒

-32403082

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	PCT
0-2	国際出願日	30,0,03
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国 際出願願書は、	·
0-4-1	右記によって作成された。 	PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.04.2003)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されるこ とを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受 理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	-32403082
Ī	発明の名称	超短レーザーパルス発生方法及び装置
II	出願人	
I I - 1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除くすべての指定国 (all designated States except US)
II-4ja		
	名称	独立行政法人産業技術終合研究所
II-4en	名称 Name	独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL
II-4en II-5ja		独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国 東京都 千代田区
	Name	独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国 東京都 千代田区 霞ヶ関1丁目3番1号 3-1,Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921
II-5ja	Name あて名: Address:	独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国 東京都 千代田区 霞ヶ関1丁目3番1号 3-1,Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921 Japan
II-5ja ·II-5en II-6	Name あて名: Address: 国籍(国名)	独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国 東京都 千代田区 震ヶ関1丁目3番1号 3-1,Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921 Japan 日本国 JP
II-5ja -II-5en II-6 II-7	Name あて名: Address: 国籍(国名) 住所(国名)	独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国 東京都 千代田区 霞ヶ関1丁目3番1号 3-1,Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921 Japan 日本国 JP 日本国 JP
II-5ja ·II-5en II-6	Name あて名: Address: 国籍(国名)	独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国 東京都 千代田区 震ヶ関1丁目3番1号 3-1,Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921 Japan 日本国 JP

III-i	ZOMO II EX L TILL STORE TO	
111-1-1	その他の出願人又は発明者	
111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and
111-1-2	右の指定国についての出願人で	inventor) 米国のみ (US only)
III-1-4j	ある。 氏名(姓名)	高橋 栄一
a III-1-4e	Name (LAST, First)	TAKAHASHI, Eiichi
n III-1-5j	1	1
a	0004.	305-8568 日本国 茨城県 つくば市
III-1-5e n	Address:	海園1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Tsukuba Central 2 1-1,Umezono 1-chome Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568
		Japan
111-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-1-7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	住所 (国名)	日本国 JP
111-2		日本国 JP
	在所(国名) その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
111-2	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人で	
III-2 III-2-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
III-2-1 III-2-1 III-2-2 III-2-4j a III-2-4e	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人で ある。 氏名(姓名)	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) ロゼフ レオニード
III-2-1 III-2-1 III-2-2 III-2-4j	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人で ある。 氏名(姓名) Name (LAST, First)	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) ロゼフ レオニード LOSEV, Leonid
III-2-1 III-2-2 III-2-4j a III-2-4e n	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人で ある。 氏名(姓名)	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) ロゼフ レオニード LOSEV, Leonid 305-8658 日本国 茨城県 つくば市 梅園1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8658
III-2-1 III-2-2 III-2-4j a III-2-4e n III-2-5j a	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人で ある。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名:	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) ロゼフ レオニード LOSEV, Leonid 305-8658 日本国 茨城県 つくば市 梅園1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Tsukuba Central 2 1-1,Umezono 1-chome Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8658 Japan
III-2-1 III-2-2 III-2-4j a III-2-4e n III-2-5j a	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人で ある。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名:	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) ロゼフ レオニード LOSEV, Leonid 305-8658 日本国 茨城県 つくば市 梅園1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8658

111-3	To the other terms were	
	その他の出願人又は発明者	
111-3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and
111 0 0	\	(inventor)
111-3-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
111-3-4j	ある。 氏名(姓名)	4n-4- 4020
a	MU (MU)	松本 裕治
	Name (LAST, First)	MATSUMOTO, Yuuji
III-3-5j a	あて名:	305-8568 日本国
		茨城県 つくば市
	·	梅園1-1-1 中央第2
111-3-5e	Address:	独立行政法人産業技術総合研究所內
n	Address:	c/o National Institute of Advanced Industrial
		Science and Technology Tsukuba Central 2
		1-1,Umezono 1-chome
		Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568
		Japan
111-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-3-7	住所(国名)	日本国 JP
111-4	その他の出願人又は発明者	
III-4-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and
111 4 0		inventor)
111-4-2	右の指定国についての出願人で ある。	米国のみ (US only)
III-4-4j	ある。 氏名(姓名)	大和田野 芳郎
a III-4-4e	Name (LAST, First)	
n III-4-5j	あて名:	OWADANO, Yoshiro
a	の(石:	305-8568 日本国
		茨城県 つくば市 佐田 1 1 中央 2
	·	梅園 1 - 1 - 1 中央第 2 独立行政法人産業技術総合研究所内
III-4-5e	Address:	c/o National Institute of Advanced Industrial
11		Science and Technology
		Tsukuba Central 2
		1-1, Umezono 1-chome
		Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568
111-4-6	国练(图4)	Japan
III-4-7	国籍(国名)	日本国 JP
	住所(国名)	日本国 JP

		750 2000年007100日(50.05.2003) 久曜日 09時03分04秒
	代理人又は共通の代表者、通 知のあて名	
	代理人又は共通の代表者が選任	通知のちて々(addraga for common land)
	されておらず、下記枠内に特に	(additional for contraspondence)
	通知が送付されるあて名を記載	
IV-1-1.ja	している 名称	X1 -1 / 1
IV-1-1 en	Name	独立行政法人産業技術総合研究所知的財産部
	Name	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL
		SCIENCE AND TECHNOLOGY INTELLECTUAL PROPERTY
IV-1-2ja	あて名:	DIVISION
_	60 C 41 . .	305-8568 日本国
		茨城県 つくば市 梅園 1 - 1 - 1 中央第 2
IV-1-2en	Address:	梅園1-1-1 中央第2 Tsukuba Central 2
		1-1, Umezono 1-chome
	·	Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568
		Japan
IV-1-3	電話番号	029-861-3280
IV-1-4	ファクシミリ番号	029-861-5257
V	国の指定	
V-1	広域特許 (地の話数の/J=# J-) P5 切り	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW
	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	及びハラレブロトコルと特許協力条約の締約国でお
	る。)	る他の国
•		EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM
		及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国で ある他の国
		EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
		GR HU IE IT LU MC NL PT RO SE SI SK TR
		及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国で
		める他の国
1		OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN
		TD TG
		及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締約 国である他の国
V-2	国内特許	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA
	(他の種類の保護又は取扱いを	CH&LI CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE ES FI
	求める場合には括弧内に記載する。)	GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP
	~ ~ /	KR KZ LC LK LR LS LT LU IV MA MD MG MK MN MW
		MX MZ NI NO NZ OM PG PH PL PT RO RII SC SD SE
		SG SK SL SY IJ IM TN TR TT TZ LIA LIG LIS LIZ VC
V-5	指定の確認の宣言	VN YU ZA ZM ZW
	出願人は、上記の指定に加えて	
	、規則4.9(b)の規定に基づき、	,
[:	特許協力条約のもとで認められ┃	
	る他の全ての国の指定を行う。 ただし、V-6欄に示した国の指	
1:	たたし、V-00個に示した国の指 定を除く。出願人は、これらの	•
	追加される指定が確認を条件と	
	していること、並びに優先日かし	
].	ら15月が経過する前にその確認	
10	がなされない指定は、この期間 の経過時に、出願人によって取	
	り下げられたものとみなされるし	•
V-6	ことを宣言する。	
	指定の確認から除かれる国	なし(NONE)
	•	

-32403082

VI-1	先の国内出願に基づく優先権		
VI-1-1	主張 出願日	2002年00日20日(20.00.0	000)
VI-1-2	出願番号	2002年09月30日 (30.09.2 特願2002-286116	002)
VI-1-3	国名		•
VII-1	特定された国際調査機関(ISA	日本国 JP	
		日本国特許庁 (ISA/JP)	•
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_	
V111-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格 に関する申立て	-	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国 際出願日における出願人の資格 に関する申立て	_	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国 を指定国とする場合) 不利にならない開示又は新規性 喪失の例外に関する申立て	_	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性 喪失の例外に関する申立て	_	
IX IX-1	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1 IX-2	願書(申立てを含む)	6	-
	明細書	5	-
IX-3	請求の範囲	1	
IX-4	要約	1	EZABSTOO.TXT
1X-5	図面	3	
1X-7	合計	16	
	添付書類	添付	添付された電子データ
1 X - 8	手数料計算用紙	✓	-
IX-17	PCT-EASYディスク		フレキシフ*ルテ*ィスク
IX-18	その他	納付する手数料に相当す る特許印紙を貼付した書 面	-
IX-19	要約書とともに提示する図の 番号	1	
1X-20	国際出願の使用言語名:	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の 記名押印		では では で で で で で で で で で で で で で
X-1-1	名称	独立行政法人産業技術総合	研究所
X-1-2	署名者の氏名	吉川 弘之	原始。
X-1-3	権限	理事長	新型市局空间而 [1] 建型 横泥

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書 類の実際の受理の日	
10-2	図面:	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理 の日	

6/6

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年09月30日 (30.09.2003) 火曜日 09時03分04秒 -32403082 出願人により特定された国際 調査機関 調査手数料未払いにつき、国 際調査機関に調査用写しを送 付していない 10-5 ISA/JP 10-6 国際事務局記入欄

•

11-1 記録原本の受理の日